

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 864 824 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 30.12.1998 Patentblatt 1998/53

(51) Int. Cl.⁶: **F24J 2/26**, F24J 2/50

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.09.1998 Patentblatt 1998/38

(21) Anmeldenummer: 98102472.2

(22) Anmeldetag: 13.02.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritāt: 15.03.1997 DE 19710915

(71) Anmelder: VIESSMANN WERKE GmbH & CO. 35107 Allendorf/Eder (DE) (72) Erfinder:

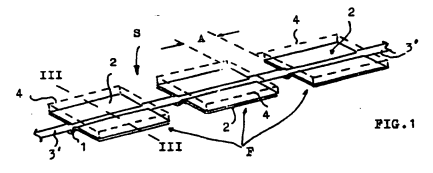
- Strauss, Rolf-Peter, Dr.-Ing. 35066 Frankenberg (DE)
- Böhle, Werner
 35066 Frankenberg-Schreufa (DE)
- Wenzler, Sigurd 35066 Frankenberg-Willersdorf (DE)
- (74) Vertreter:

Wolf, Günter, Dipl.-Ing. Patentanwalt Günter Wolf, An der Mainbrücke 16 63456 Hanau (DE)

(54) Kollektor zum Aufnehmen von Sonnen- und Umgebungsenergie

(57) Die Erfindung betrifft einen Kollektor zum Aufnehmen von Sonnen- oder Umgebungswärmeenergie, bestehend aus einer einstrahlungsseitig mit einer transparenten Abdeckung (4) versehenen Wärmeaufnahmefläche (F) und aus mindestens einer vom Wärmeträger durchströmbaren und in die Wärmeaufnahmefläche (F) eingebundenen Leitung (3). Nach der Erfindung ist die gesamte Wärmeaufnahmefläche (F) des Kollektors in eine Mehrzahl von kleinen Einzelflächen (2) gegliedert, die mit Abstand (A) zueinander an einem fortlaufenden, von der aus einem flexiblen Kunststoffschlauch (3') bestehenden Leitung (3) gebildeten Strang (S) angeordnet sind. Ferner sind die transparenten Abdeckungen (4), entsprechend gegliedert, in Form von

Einzelschalen an den Rändern der Einzelflächen (2) fixiert. Damit ist ein Kollektor geschaffen, der gleichermaßen einfach, kostengünstig und ohne Längenbegrenzung am laufenden Band herstellbar ist, der ohne Entfernung der die Dachhaut bildenden Dachziegel einfach auf die bestehende Ziegel- oder sonstige Dachabdeckung auflegbar ist, damit keiner aufwendigen Unterkonstruktion bedarf, letztlich in seinem Erscheinungsbild im wesentlichen der Flächenstruktur eines Ziegeldaches entspricht und der trotz Einfachausbildung einen bzgl. Kastenkollektoren nahekommenden Wirkungsgrad hat.





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 2472

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE	.	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Υ	FR 2 531 193 A (MARCHAND JEAN LOUIS) 3. Februar 1984 * Seite 3, Zeile 37 - Seite 5, Zeile 2; Abbildungen 1-3 *		1,4,8	F24J2/26 F24J2/50
Y	FR 2 534 672 A (LUP 20. April 1984 * Seite 3, Zeile 35 Abbildungen 1-4 *	ORINI AIME) - Seite 5, Zeile 31;	1,4,8	
A	FR 2 512 936 A (MIC 18. März 1983 * Seite 3, Zeile 1 Abbildungen 1-5 *	HEL JACQUES) - Seite 5, Zeile 15;	1	
A	AT 378 057 B (HOCHLEITNER FRIEDRICH) 10. Juni 1985 * Seite 3, Zeile 9 - Seite 4, Zeile 16; Abbildungen 1-3 *		1	
A .	6. Juli 1984		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Das	articopordo Postorotopho interna	rde für elle Betentenenniche erstellt	_	
Dervo		de für alle Patentansprüche erstellt Abschtußdatum der Recherche		Prüfer
	Recherchenort	10. November 199	Q Van	Dooren, M
X : von Y : von and A : tecl	DEN HAAG CATEGORIE DER GENANNTEN DOKI I besonderer Bedeutung allein betracht I besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kateg nichte stellte betracht beschriftliche Offenbarung	JMENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentdo nach dem Anme mit einer D: in der Anmektur porie L: aus anderen Grö	igrunde liegende kument, das jedd idedatum veröffe ng angeführtes Do unden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument